

我省推动施工图审市场化,图审实行“多审合一” 全程联审联办 企业省事省心

以制度创新为核心推进自贸区建设

本报海口3月8日讯(记者孙慧 通讯员杨洲 实习生莫凡璐)以前,建筑施工单位和设计单位的人员一提起施工图审就感觉头疼,一张施工图需要历经多个部门的审图机构层层审核,耗时耗力。从2015年起,我省逐步开放施工图审市场,2018年5月全面实施施工图“多审合一”改革,实现了“进一家机构,审一次图纸,出一个结论”的全流程联审联办,方便了企业,大大提高了效率。

施工图审市场化改革是我省“放管服”改革的重要内容,在施工图审市场化改革以前,我省施工图设计文件审查按照分片区、计划性实施,图审机构市场未放开,属于垄断性质。同时,图审业务涉及气象、人防、消防等多个部门,审查环节多,审查效率低。以一栋20层商业住宅楼为例,施工图审要历经人防、地震、气象、消防等部门的审图机构层层审核,耗时在

20个工作日以上,不同部门重复审查,给出不同意见。建设单位和设计单位为节省时间,有时候要派出不同人员对接不同部门,造成大量时间和成本浪费。2015年起,我省将图审机构向市场完全开放,将原来由气象、人防、消防等部门分别进行的施工图设计文件审查技术业务工作,全部交由已完全市场化的图审机构进行,各部门直接找一家图审机构出具的审查合格证,解决了审查机构垄断和各部门多头审查问题,提高了图审效率和质量。

省住建厅相关负责人介绍,施工图审市场放开后,全省图审机构由2015年的6家增加至19家,极大提高了图审效率,开创了全国放开施工图审查市场的先河。施工图审市场放开后,图审机构增加,企业也有了议价的空间,进一步压缩了成本。2018年5月,我省全面实施“多审合一”改革,企业由原来需跑多个部门变为到一家图审机构解决施工图技术审查问题,实现“进一家机构,审一次图纸,出一个结论”的全流程联审联办,进一步方便了企业,大大提高了效率。

“施工图‘图审合一’后,我们企业施工图图审只需要跑一家单位,图审时间也压缩到10个工作日内,这为我们节约了不少时间、人力成本。”富力集团海南区域投资开发负责人蒋亚科从2010年起就负责公司的施工图审工作,对于海南的施工图“多审合一”改革成效,他给予点赞。今年,我省住建领域还将继续探索最大限度减少审批,多措并举加强监管,不断优化营商环境,打造便利、公平的市场环境,更大程度激发市场活力和社会创造力,助力推动政府治理体系现代化。

白沙机构改革后 设置34个党政机构

本报牙叉3月8日电(记者曾就慧 特约记者吴峰)3月8日,白沙黎族自治县召开机构改革动员大会。海南日报记者从会上获悉,白沙机构改革后设置党政机构34个,其中纪检监察机关1个、党委工作机关9个、政府工作部门24个。根据《白沙黎族自治县机构改革方案》,机构改革后,1个纪检监察机关是中共白沙黎族自治县纪律检查委员会监察委员会机关,9个工作机关分别是县委办公室、组织部、宣传部、统一战线工作部、政法委员会、政策研究室、机构编制委员会办公室、直属机关工作委员会、巡察工作领导小组办公室。24个政府工作部门分别是县人民政府办公室、发展和改革委员会、自然资源和规划局、旅游和文化广电体育局、生态环境局、农业农村局、财政局、人力资源和社会保障局、教育局、卫生健康委员会、公安局、司法局、民政局、住房和城乡建设局、交通运输局、审计局、退役军人事务局、应急管理局、统计局、市场监督管理局、医疗保障局、扶贫开发办公室、行政审批服务局、综合行政执法局。白沙县委书记刘蔚表示,白沙各级各部门要按照中央和省委的决策部署,相互支持、密切配合,坚决把机构改革各项任务落实落细落稳,确保改出成效、改出动力,为全面深化改革开放、加快美丽白沙建设作出新的贡献。

中国汽车技术研究中心有限公司副总经理吴志新:

《规划》有助于海南国家绿色能源示范省建设

海南省清洁能源汽车发展规划·解读③

■ 本报记者 邵长春

针对近日发布的《海南省清洁能源汽车发展规划》(以下简称《规划》),中国汽车技术研究中心有限公司副总经理吴志新认为,海南拥有高比例的清洁能源结构,规模化地推广使用清洁能源汽车,是构建安全、绿色、集约、高效的汽车交通领域能源供应体

系的必要措施,对建设海南清洁能源示范省具有较大的促进作用。《规划》对推广清洁能源汽车所需能源供应保障的可行性进行了专题研究,经测算,为保障新能源汽车充电需求,2020年全省充电基础设施用电总负荷约为130万千瓦,2025年约为429万千瓦,2030年约为1037万千瓦;通过加强电源点建设和电网改造,海南未来电

力能源供应可以满足《规划》实施的充电需求;而在天然气和氢能供应方面,我省资源储量丰富,也可省内清洁能源汽车发展提供有力支撑。吴志新说,《规划》设定了清洁能源汽车推广技术路线,新能源汽车将作为中长期、全领域重点应用产品。有助于打造安全、稳定、绿色、智能电网,发展规模化分布式储能,既降低用电电价,实现充电绿色化,又解决可再生能源弃风、弃水、弃能的问题;而清洁替代燃料汽车主要以天然气汽车为

主,过渡期内能够充分发挥海南气源丰富的资源禀赋优势,中长期则将推动天然气发电、天然气联产制氢等清洁能源的高效利用。《规划》牵涉部门众多,涉及领域广泛,为保障高质量落地实施,《规划》明确提出了健全规划落实机制、完善领导和推进体制、强化与环境交通协同联动、建立开放稳定的政策扶持体系、构建创新型财税金融政策支撑体系、强化督查考核和责任分工要求、加强社会舆论引导和宣传科普

等7条保障措施。在吴志新看来,《规划》的实施期长达12年,在具体推进过程中牵涉面广、影响大,一定要注重统筹推进和分步实施,加强政策措施的协同性、系统性、可操作性和可持续性,建立规划实施动态监测、定期评估和动态调整制度。“要根据评估结果及时调整相关实施策略,并指导近期推广规划、年度实施计划的编制,实现规划动态维护。”吴志新说。(本报海口3月8日讯)

海口已备案 省级院士工作站28家

本报海口3月8日讯(记者计思佳)海南日报记者从海口市科工信局了解到,截至2018年底,海口市新增备案省级院士工作站10家;目前,海口备案省级院士工作站总数达到28家,位列全省第一。据了解,为加快新旧动能转换,建设创新型城市,海口市坚持以创新驱动发展战略为引领,加快科技体系建设,优化创新创业环境,充分发挥以院士专家团队为代表的高层次人才在创新管理、优化服务培育壮大经济发展新动能中的重要作用。2018年,海口主动对接产业发展需求,发挥院士等高端人才智力对海口经济发展和科技创新的引领支撑作用,大力推动院士工作站、重点实验室、工程技术中心及孵化器、众创空间等科技创新和技术成果转化平台建设。截至目前,海口拥有省级院士工作站28家、市级以上重点实验室72家(其中国家级1家、省级36家、市级35家)、市级以上工程技术研发中心67家(其中国家级4家、省级39家、市级24家)。今年,海口还将力争新增省级院士工作站10家、省级重点实验室5家、省级工程技术研究中心2家以上。

住院医师培训大赛落户海南

本报海口3月8日讯(记者符王润 通讯员谭莹)3月8日,中国毕业后医学教育省际联盟(以下简称“联盟”)2019年住院医师规范化培训(以下简称住培)大赛预备会在海口召开。海南日报记者从会上获悉,“联盟”计划今年11月举办的第一届住培大赛将落户海南,由海南省卫生健康委员会和海南医学院第二附属医院承办。据介绍,“联盟”自2018年7月成立以来,一直积极为促进区域住培事业协同发展服务,并不断吸引更多省(市、自治区)的基地加入。为了全面贯彻“健康中国战略”“人才强国战略”,进一步执行2019年全国卫生健康科教工作会议中提出的“医教协同推进医学教育综合改革”和“狠抓住培制度落实”的要求,“联盟”将在2019年11月举办第一届住培大赛,旨在加强各区域、各基地间的互动交流、资源共享,以赛促培、以赛促教,提升住培人才培养质量,为我国毕业后教育体系建设与发展贡献力量。

今年首期“天涯商道”开讲

本报海口3月8日讯(记者王培琳 通讯员陈薇)3月8日下午,由中国(海南)改革发展研究院、省国资委、省工商联共同主办的“天涯商道”2019年第一期活动在海口举行,中改院院长迟福林就“加快探索建设中国特色自由贸易港进程”为题开讲。结合近期中改院关于海南加快建设中国特色自由贸易港研究成果,迟福林围绕“如何理解探索建设中国特色自由贸易港是‘重大国家战略’”“为什么将服务业市场全面开放作为政策需求的重中之重”“如何按照‘重大国家战略’的要求推进制度创新的实质性突破”“如何按照加快探索建设中国特色自由贸易港的要求实现海南改革开放的重大突破”四个问题展开阐述,并与参会人员交流。据了解,“天涯商道”活动是中改院于2018年4月发起,由海南改革发展研究基金会承办,通过专题讲座、高端对话等形式,为省各界朋友搭建一个高水平的学习交流、传递具有前瞻性、战略性、创新性的改革思想、改革理论和改革信息,目前已经举办6期,产生广泛影响。

海南省重点城市空气质量日报

(3月7日12时-3月8日12时)

城市名称	空气质量级别	PM2.5浓度(微克/立方米)	PM10浓度(微克/立方米)
海口市	优	10	30
三亚市	优	16	29
五指山市	优	17	31

发布单位:海南省环境监测中心站



海口三亚举办活动庆祝“龙抬头”

↑3月8日,以“热爱海洋、感恩海洋、保护环境”为主题的2019中国·海口第十一届二月二龙抬头海洋民俗文化旅游节在海口市假日海滩举行。文/本报记者 邓海宁 通讯员 宋瑞强 图/本报记者 古月

←3月8日,第十五届中国·三亚龙抬头节暨南海祈福盛典在三亚大小洞天景区举行,万余名中外游客齐聚祈福风调雨顺、渔业兴旺发达、人民安居乐业。文/本报记者林诗婷 徐慧玲 黄媛艳 图/本报记者 武威

中国芒果产业联盟 在三亚成立

本报三亚3月8日电(记者易宗平)3月8日,中国芒果产业联盟在三亚成立。此举将进一步促进中国芒果产业全产业链发展,引领芒果产业标准化规范化种植。据了解,中国芒果产业联盟由三亚发起,中外芒果专家与各地芒果主产区支持而成立。该联盟将主要从事中国芒果产业链行业标准制定、技术服务、病虫害防治、良种推广、质量控制、品质监测、品牌与市场营销以及人才培养等,并为各级政府提供芒果产业咨询与规划服务。

三亚芒果大会 逆向采购火热

现场达成意向采购额约5亿元

本报三亚3月8日电(记者易宗平)首届热带水果产业博览会暨三亚国际芒果产业大会的逆向采购环节,通过逆向采购环节,现场达成意向采购额约5亿元。所谓逆向采购,指的是由采购商在展览会上设立展位,或者通过其他渠道发布采购信息,并列出采购产品清单,由供应商洽谈接单的采购模式。这种模式集中的信息是“企业需要什么”,契合了企业需求。来自全国各地的200多家采购商与海南优质果品供应商,在三亚国际会展中心参与了逆向采购。同时,逆向采购环节还吸引了南非、西班牙、日本等多个国家的客商到对接洽。

减少办电成本 优化电力营商环境 海南电网试点推行小微企业低压供电

本报海口3月8日讯(记者邵长春 通讯员伍昭静)海南日报记者从3月7日从南方电网海南电网公司了解到,为服务小微企业,减少办电成本和提高办电效率,该公司今年在海口、三亚试点推行用电容量100-200千瓦安的小微企业低压供电。位于海口市琼山区的海南望江楼实业有限公司是首批享受到此项福利的小微企业之一。以前安装一个100千瓦安专用变压器的成本从10万元到15万元不等,这对于小微企业来说是一笔不小的资金;而现在

用电可以直接低压接入,不用自己再花钱买变压器。该酒店负责人潘美旭说,申请用电报装后3天,酒店就顺利通电了。“这节省了一笔接电费用,减轻了企业负担,是实实在在的便民惠民措施。”据海南电网公司相关负责人介绍,低压接入对于电网的配网规划是很大的考验,要根据供电区域的负荷承载能力逐步推行。目前,海口供电局已经提前细致摸排供电能力不足区域,适度超前规划配网建设。

此举意味着,届时试点区域内用电报装容量在100-200千瓦安的小微企业客户可以不安装专用变压器,只要就近接入低压供电线路,每户节约的费用按企业规模从10万元到20万元之间。据介绍,为打造与海南自贸区、自贸港建设相适应的现代供电服务体系,优化电力营商环境,海南电网去年整合优化出优化营商环境十项举措,累计为客户节约投资成本1.85亿元,今年海南电网公司还将持续降低客户接电成本,探索为客户

提供临时用电设施租用服务,客户可按期缴纳租金和电费直至临时用电结束。小微企业办电不仅越来越省钱,也越来越便捷。海南电网公司推行客户经理制服务模式,实行用电报装客户经理全流程服务模式,为小微企业及高压客户提供上门服务。据海口供电局市场营销部主任施寅跃介绍,海南电网优化营商环境十项举措中,有六项旨在减少办电流程,大幅缩短用户办电时间。

陵水将表彰一批本土人才 获省级及以上专业评选最高奖项可申请,奖金从2500元至5万元不等



本报陵水3月8日电(记者李艳 特约记者陈思国)3月8日,海南日报记者从陵水黎族自治县相关部门获悉,为激发本土人才干事创业热情,该县开展本土人才荣誉奖项激励申报工作,表彰一批荣获省级及以上专业奖励的本土人才。依据方案,申报对象为该县教

育、卫生、农业、旅游、文化、海洋、科技、互联网、金融、环保等领域符合条件的各类本土人才。申报人员需具备以下3个条件:一是至今仍在该县各行各业全职工作,正常缴纳社保和个税的从业人才,如不符合上述条件的人才,须具有居住地乡镇党委出具的常住且正常生产、生

活的证明材料;二是参加本行业、本专业省级及以上行政主管部门举办、联合举办、批准举办或其直属单位举办的评选活动,不设奖项等次的荣誉奖不属于申报范围;三是在2017年12月21日至2018年12月31日期间获得省级及以上专业评选活动最高奖项。

据了解,符合条件的陵水本土人才可获2500元至5万元不等的奖励。申报人需在3月11日至3月22日按要求准备好相关材料,向所属行业主管部门申请,由行业主管部门研究确定符合条件的申报人选。此后相关部门进行资格审查,通过陵水政府网等媒体进行公示。